



Schutzrohre nach DIN 16875

mit angeformter Steckmuffe

Funktionen

- erdverlegbare drucklose HEXATRONIC-Schutzrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid
- Qualität nach DIN 16875, Maße und Toleranzen nach DIN 16873 / DIN 16875
- es wird nur Material bekannter Zusammensetzung entsprechend DIN 16875 verwendet.
- angeformten Kabelschutz-Langmuffe gem. DIN 16875
- Dichtring aus Elastomeren nach DIN EN 681-1

Anwendung

Kabelschutzrohre und Schutzrohre sind für die Erdverlegung als drucklose Leitungen in Verbindung mit den Formteilen zum Schutz von Starkstrom- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigungen bzw. als Kabelführungsrohre sowie zur Aufnahme von HexaDuct Rohrsystemen (Mehrfachbelegungsrohr) geeignet.

Design

- Angeformte Kabelschutz - Steckmuffe mit Mitteldichtring Spitzende mit 15°-Fase und Einstecktiefenmarkierung
- Länge 6,0 m
- Ovalität < 3,5mm

Technische Information

Produktfarbe	Anthrazit
Konformität	Ringsteifigkeit Rohr-Reihe 3: SN 8 (8 kN/m ²) EN ISO 9969 Ringsteifigkeit Rohr-Reihe 4: SN 32 (32 kN/m ²) EN ISO 9969 Schlagbiegeprüfung: Bruchrate TIR ≤ 10 %, DIN 16875 Schlagenergie: 15,0 J, DIN EN ISO 179 Wärmeschrumpf: ≤ 7% in der Längsrichtung, DIN EN 743 Vicat-Erweichungstemp.: ≥77 °C, DIN EN 727 Chem. Widerstandsfähigkeit: Gem. Beiblatt 1 zu DIN 8061 UV-Stabilität: 2 Jahre
Markierung	Standardprägung: HEXATRONIC Schutzrohr, PVC-U, DIN 16875, Abmessung, Monat/Jahr Kundenspezifische Signierung auf Anfrage
Installation Hinweis	Entsprechend der Verlegeanleitung für PVC-KSR.
Bestellinformation	6,0 m Stangenware in Holzrahmenverschlagen

Artikel 4

Artikelbezeichnung	Farbe	Aufbau
Schutzrohr 110x3,2 MPB408110/3S-6	Schwarz	110x3,2
Schutzrohr 110x5,3 MPB408111/3S-6	Schwarz	110x5,3
Schutzrohr 125x3,7 MPB408125/3S-6	Schwarz	125x3,7
Schutzrohr 160x4,7 MPB408160/3S-6	Schwarz	160x4,7